

# PHONOLA - BECKER mod. 731

## AUTORADIO

| CAPACITÀ |            |         |                            |               | RESISTORI |         |       |      |          |
|----------|------------|---------|----------------------------|---------------|-----------|---------|-------|------|----------|
| Nomin.   | Valore     | Toll. % | Tensione di prova in c. c. | Tipo          | Nomin.    | Valore  | Toll. | Watt | Tipo     |
| C 1      | 50 pf.     | ± 5     | 375 VP                     | Styroflex     | R 1       | 2000 Ω  | ± 10  | 1/2  | Neohm    |
| C 2      | 30 »       | »       | 1050 »                     | »             | R 2       | 0.47 MΩ | »     | »    | »        |
| C 3      | 30 »       | »       | »                          | »             | R 3       | 0.47 MΩ | »     | »    | »        |
| C 4      | 300 »      | »       | »                          | »             |           |         |       |      |          |
| C 5      | 10.000 »   | ± 20    | »                          | Rosalt        |           |         |       |      |          |
| C 6      | 200 »      | ± 5     | »                          | Styroflex     | R 10      | 1 MΩ    | ± 10  | 1/2  | Neohm    |
| C 7      | 25.000 »   | -10+25  | 1500 »                     | Carta         | R 11      | 470 KΩ  | »     | »    | »        |
| C 8      | 100 »      | ± 2.5   | 1500 »                     | Styroflex     | R 12      | 330 KΩ  | »     | »    | »        |
| C 9      | 100 »      | »       | 1050 »                     | »             | R 13      | 1000 Ω  | »     | »    | »        |
| C 10     | 10 »       | ± 5     | 1500 »                     | Sedeca        | R 14      | 10 KΩ   | »     | 1    | »        |
| C 11     | 50 »       | »       | 375 »                      | Styroflex     | R 15      | 1 MΩ    | »     | 1/2  | »        |
| C 12     | 50 »       | ± 2.5   | »                          | »             | R 16      | 47 KΩ   | »     | 1    | »        |
|          |            |         |                            |               | R 17      | 47 KΩ   | »     | 1/2  | »        |
|          |            |         |                            |               | R 18      | 47 KΩ   | »     | 1    | »        |
| C 20     | 1000 pf.   | ± 10    | 375 VP                     | Styroflex     | R 19      | 1 MΩ    | »     | 1/2  | »        |
| C 21     | 25.000 »   | ± 20    | 1000 »                     | Carta         | R 20      | 33 KΩ   | »     | »    | »        |
| C 22     | 230 »      | ± 5     | 375 »                      | Styroflex     | R 21      | 4700 Ω  | »     | »    | »        |
| C 23     | 40 »       | »       | »                          | »             |           |         |       |      |          |
| C 24     | 100 »      | »       | 1050 »                     | »             |           |         |       |      |          |
| C 25     | 25.000 »   | ± 20    | »                          | Carta         | R 30      | 10 KΩ   | ± 10  | 1    | Neohm    |
| C 26     | 25.000 »   | »       | »                          | »             | R 31      | 3000 Ω  | »     | 1/2  | »        |
| C 27     | 50 »       | ± 5     | »                          | Styroflex     | R 32      | 4.7 MΩ  | »     | »    | »        |
| C 28     | 160 »      | ± 2.5   | »                          | »             | R 33      | 120 KΩ  | »     | »    | »        |
| C 29     | 500 »      | »       | »                          | »             | R 34      | 47 KΩ   | »     | 1    | »        |
| C 30     | 25.000 »   | ± 20    | 375 »                      | Carta         | R 35      | 47 KΩ   | »     | 1/2  | »        |
| C 31     | 2200 »     | ± 10    | »                          | Styroflex     | R 36      | 1000 Ω  | »     | »    | »        |
| C 32     | 300 »      | »       | »                          | »             | R 37      | 1000 Ω  | »     | »    | »        |
|          |            |         |                            |               | R 38      | 10 MΩ   | »     | »    | »        |
| C 40     | 100 pf.    | ± 10    | 750 VP                     | Styroflex     | R 39      | 470 KΩ  | »     | »    | »        |
| C 41     | 1 Mf.      | -10+70  | 350 VL                     | Eletr.        | R 40      | 680 KΩ  | »     | »    | »        |
| C 42     | 25.000 pf. | ± 20    | 1050 VP                    | Carta         | R 41      | 470 KΩ  | »     | »    | »        |
| C 43     | 100 Mf.    | -10+70  | 25 VL                      | Eletr.        | R 42      | 100 KΩ  | »     | 1    | »        |
| C 44     | 10.000 Pf. | ± 20    | 375 VP                     | Sedeca        | R 43      | 1.5 MΩ  | »     | 1/2  | »        |
| C 45     | 300 »      | ± 10    | »                          | Styroflex     | R 44      | 1 MΩ    | »     | »    | »        |
| C 46     | 300 »      | »       | »                          | »             | R 45      | 100 KΩ  | »     | »    | »        |
| C 47     | 200 »      | ± 5     | »                          | »             | R 46      | 470 KΩ  | »     | »    | »        |
| C 48     | 7 »        | ± 0.5   | 1050 »                     | Sedeca        | R 47      | 100 KΩ  | »     | »    | »        |
| C 49     | 100 »      | ± 5     | 375 »                      | Styroflex     | R 48      | 1 MΩ    | »     | »    | »        |
| C 50     | 200 »      | ± 2.5   | »                          | »             | R 49      | 1 MΩ    | »     | »    | »        |
| C 51     | 500 »      | »       | »                          | »             | R 50      | 100 KΩ  | »     | »    | »        |
| C 52     | 100 »      | ± 10    | »                          | »             | R 51      | 220 KΩ  | »     | »    | »        |
| C 53     | 25.000 »   | »       | »                          | Carta         |           |         |       |      |          |
| C 54     | 15 »       | ± 5     | 1050 »                     | Styroflex     | R 60      | 150 Ω   | ± 10  | 1/2  | Neohm    |
| C 55     | 25.000 »   | ± 10    | 375 »                      | Carta         | R 61      | 400 Ω   | »     | 2    | Rosental |
| C 56     | 25.000 »   | ± 20    | 1050 »                     | »             | R 62      | 1000 Ω  | »     | 1/2  | Neohm    |
| C 57     | 200 »      | ± 2.5   | 375 »                      | Styroflex     | R 63      | 680 KΩ  | »     | »    | »        |
| C 58     | 200 »      | »       | »                          | »             | R 64      | 470 KΩ  | »     | »    | »        |
| C 59     | 25.000 »   | ± 20    | »                          | Carta         | R 65      | 47 KΩ   | »     | »    | »        |
| C 60     | 50 Mf.     | -10+70  | 350 »                      | Eletr.        | R 66      | 47 KΩ   | »     | »    | »        |
| C 61     | 100 »      | »       | 25 »                       | »             | R 67      | 100 KΩ  | »     | »    | »        |
|          |            |         |                            |               | R 68      | 400 Ω   | »     | 2    | Rosental |
| C 70     | 1000 pf.   | ± 20    | 750 VL ca.                 | carta tropic. | R 69      | 270 Ω   | »     | 1    | Neohm    |
| C 71     | 250 »      | ± 10    | » VP                       | Styroflex     | R 70      | 270 Ω   | »     | »    | »        |
| C 72     | 10.000 »   | »       | 1500 »                     | carta tropic. | R 71      | 200 Ω   | »     | »    | »        |
| C 73     | 10.000 »   | »       | »                          | »             |           |         |       |      |          |
| C 74     | 50 Mf.     | -10+70  | 350 VL                     | Eletr.        |           |         |       |      |          |
| C 75     | 30.000 pf. | ± 10    | 750 » ca.                  | carta tropic. |           |         |       |      |          |
| C 76     | 100 Mf.    | -10+70  | 25 »                       | Eletr.        |           |         |       |      |          |
| C 77     | 100 »      | »       | »                          | »             |           |         |       |      |          |